(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 24 juin 2004 (24.06.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/054198 A3

- (51) Classification internationale des brevets7: H04L 29/06
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/050132

(22) Date de dépôt international:

25 novembre 2003 (25.11.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

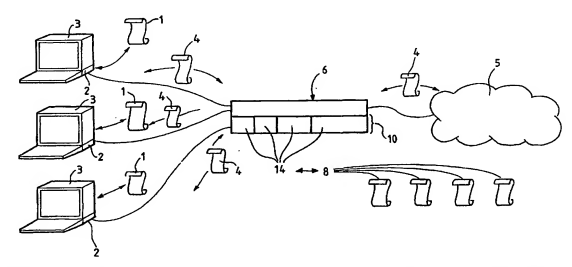
français

- (30) Données relatives à la priorité : 02/15144 2 décembre 2002 (02.12.2002) FF
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US):
 ARKOON NETWORK SECURITY [FR/FR]; 13, avenue Victor Hugo, F-69160 Tassin la Demi Lune (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): FAGES, Daniel [FR/FR]; 4, rue de la Gare, F-01700 Neyron (FR). LAFON, Mathleu [FR/FR]; 4A, rue de Mailly, F-69300 Caluire (FR). BRODART, Benoit [FR/FR]; 8, rue Franklin, F-69002 Lyon (FR).
- (74) Mandataires: GRYNWALD, Albert etc.; Cabinet Grynwald, 127, rue du Faubourg Poissonnière, F-75009 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: ACCESS METHOD AND DEVICE FOR SECURING ACCESS TO INFORMATION SYSTEMS
- (54) Titre: PROCEDE ET DISPOSITIF D'ACCES POUR SECURISER L'ACCES AUX SYSTEMES D'INFORMATION



(57) Abstract: The invention relates to an access method and device for securing logical access to computer resources (2) and/or information (1) belonging to a group of computer equipment (3), whereby logical access is slowed down as little possible. The group of computer equipment (3) exchanges data (4) with a computer telecommunication network (5) via said access device (6). The data (4) comprise data which are transported (7) in compliance with at least one application protocol (8) and transport data (9). The access device (6) consists of: an operating system (10) comprising one analysis module (14) which is suitable for each application protocol (8), and filtration means which are used to filter the aforementioned transported data (7) in the operating system (10) using the above-mentioned analysis modules (14).

(57) Abrégé: L'invention concerne un procédé et un dispositif d'accès pour sécuriser l'accès logique à des informations (1) et/ou à des ressources informatiques (2) d'un ensemble d'équipements informatiques (3) en ralentissant le moins possible l'accès logique. L'ensemble d'équipements informatiques (3) échange des données (4) avec un réseau de télécommunication informatique (5), via ledit

MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 22 juillet 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ational Application No PCT/FR 03/50132

| A. CLASSIFICATION OF SUBJECT M IPC 7 H04L29/06 | AATTER |
|---|--------|
|---|--------|

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) H04L IPC 7

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, INSPEC

| Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
|--|--|
| US 2002/083331 A1 (KRUMEL ANDREW K) 27 June 2002 (2002-06-27) | 1-9 |
| paragraph '0009! - paragraph '0010! paragraph '0072! paragraph '0099! - paragraph '0101! | |
| ANDREASSON 0: "Iptables Tutorial 1.1.11" INTERNET PUBLICATION, 27 May 2002 (2002-05-27), XP002244741 Retrieved from the Internet: <url:http: blueflux="" documentatio="" iptables-tu="" n="" torial.html="" tutorials="" www.netfilter.org=""> 'retrieved on 2003-06-17! Chapter 4. The state machine -/</url:http:> | 1-9 |
| | US 2002/083331 A1 (KRUMEL ANDREW K) 27 June 2002 (2002-06-27) abstract paragraph '0009! - paragraph '0010! paragraph '0072! paragraph '0099! - paragraph '0101! ANDREASSON 0: "Iptables Tutorial 1.1.11" INTERNET PUBLICATION, 27 May 2002 (2002-05-27), XP002244741 Retrieved from the Internet: <url:http: blueflux="" documentatio="" iptables-tu="" n="" torial.html="" tutorials="" www.netfilter.org=""> 'retrieved on 2003-06-17! Chapter 4. The state machine</url:http:> |

| Further documents are listed in the continuation of box C. | Y Patent family members are listed in annex. |
|---|--|
| *A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E' earlier document but published on or after the international filing date *L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed | "T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family |
| Date of the actual completion of the international search | Date of mailing of the international search report |
| 2 June 2004 | 14/06/2004 |
| Name and mailing address of the ISA | Authorized officer |
| European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 | Bertolissi, E |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In thional Application No PCT/FR 03/50132

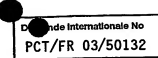
| C/Continu | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | |
|------------|---|-----------------------|
| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
| L | ANDREASSON O: "Iptables Tutorial Changelog" INTERNET PUBLICATION, 21 May 2003 (2003-05-21), XP002244742 Retrieved from the Internet: <url:http: changelog="" iptables-tutorial.frozentux.ne="" t=""> 'retrieved on 2003-06-18! Document used for dating the publication of Iptables Tutorial 1.1.11 (XP002244741)</url:http:> | |
| X | JOU Y F ET AL: "Design and implementation of a scalable intrusion detection system for the protection of network infrastructure" DARPA INFORMATION SURVIVABILITY CONFERENCE AND EXPOSITION, 2000. DISCEX '00. PROCEEDINGS HILTON HEAD, SC, USA 25-27 JAN. 2000, LAS ALAMITOS, CA, USA, IEEE COMPUT. SOC, US, 25 January 2000 (2000-01-25), pages 69-83, XP010371109 ISBN: 0-7695-0490-6 Abstract Page 74, section 3.1.1 | 1,5 |
| A | US 6 453 419 B1 (REID IRVING ET AL) 17 September 2002 (2002-09-17) abstract column 3, line 54 -column 4, line 7 column 4, line 50 -column 5, line 4 | 1-9 |
| А | US 6 349 405 B1 (WELFELD FELIKS J) 19 February 2002 (2002-02-19) abstract . | 1-9 |
| | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

| | WW. | |
|-----|----------------------------|--|
| | In attional Application No | |
| - { | PCT/FR 03/50132 | |

| Patent document cited in search report | | Publication date | | Patent family member(s) | Publication date |
|--|----|---------------------|----------------------------|--|--|
| US 2002083331 | A1 | 27-06-2002 | NONE | | |
| US 6453419 | B1 | 17-09-2002 | EP WO | 1062785 A2 9948261 A2 | 27-12-2000 23-09-1999 |
| US 6349405 | B1 | 19-02-2002 | AU WO EP JP US | 4739500 A 0070821 A2 1190314 A2 2003500709 T 2004015673 A1 | 05-12-2000 23-11-2000 27-03-2002 07-01-2003 22-01-2004 |

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04L29/06

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H04L

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, PAJ, WPI Data, INSPEC

| Catégorie ° | NTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents | no. des revendications visées |
|-------------|--|-------------------------------|
| x | US 2002/083331 A1 (KRUMEL ANDREW K) 27 juin 2002 (2002-06-27) abrégé alinéa '0009! - alinéa '0010! alinéa '0072! alinéa '0099! - alinéa '0101! | 1-9 |
| X | ANDREASSON 0: "Iptables Tutorial 1.1.11" INTERNET PUBLICATION, 27 mai 2002 (2002-05-27), XP002244741 Extrait de l'Internet: <url:http: blueflux="" documentatio="" iptables-tu="" n="" torial.html="" tutorials="" www.netfilter.org=""> 'extrait le 2003-06-17! Chapter 4. The state machine -/</url:http:> | 1-9 |

| Yoir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents | Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe |
|--|--|
| "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens | T° document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention ou la théorie constituant la base de l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolèment Y° document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier 84 document qui fait partie de la même famille de brevets |
| Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée | Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale |
| 2 juin 2004 | 14/06/2004 |
| Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche international | Fonctionnaire autorisé |
| Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 | Bertolissi, E |

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



| (euite) D | OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS | | |
|------------|--|--------------|---------------------------|
| atégorie ° | the second by the second secon | rtinents no. | des revendications visées |
| | ANDREASSON 0: "Iptables Tutorial Changelog" INTERNET PUBLICATION, 21 mai 2003 (2003-05-21), XP002244742 Extrait de l'Internet: <url:http: changelog="" iptables-tutorial.frozentux.ne="" t=""> 'extrait le 2003-06-18! Document used for dating the publication of Iptables Tutorial 1.1.11 (XP002244741)</url:http:> | | |
| (| JOU Y F ET AL: "Design and implementation of a scalable intrusion detection system for the protection of network infrastructure" DARPA INFORMATION SURVIVABILITY CONFERENCE AND EXPOSITION, 2000. DISCEX '00. PROCEEDINGS HILTON HEAD, SC, USA 25-27 JAN. 2000, LAS ALAMITOS, CA, USA, IEEE COMPUT. SOC, US, 25 janvier 2000 (2000-01-25), pages 69-83, XP010371109 | | 1,5 |
| A | ISBN: 0-7695-0490-6 Abstract Page 74, section 3.1.1 US 6 453 419 B1 (REID IRVING ET AL) | | 1-9 |
| | 17 septembre 2002 (2002-09-17) abrégé colonne 3, ligne 54 -colonne 4, ligne 7 colonne 4, ligne 50 -colonne 5, ligne 4 | | |
| A | US 6 349 405 B1 (WELFELD FELIKS J) 19 février 2002 (2002-02-19) abrégé | | 1-9 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



| 4 | |
|---|-------------------------|
| ٦ | Dende Internationale No |
| | PCT/FR 03/50132 |

| Document brevet cité au rapport de recherche | | Date de publication | Membre(s) de la famille de brevet(s) | | Date de publication | |
|---|----|---------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| US 2002083331 | A1 | 27-06-2002 | AUCUI | V | | |
| US 6453419 | B1 | 17-09-2002 | EP WO | 1062785 A2 9948261 A2 | 27-12-2000 23-09-1999 | |
| US 6349405 | B1 | 19-02-2002 | AU WO EP JP US | 4739500 A 0070821 A2 1190314 A2 2003500709 T 2004015673 A1 | 05-12-2000 23-11-2000 27-03-2002 07-01-2003 22-01-2004 | |